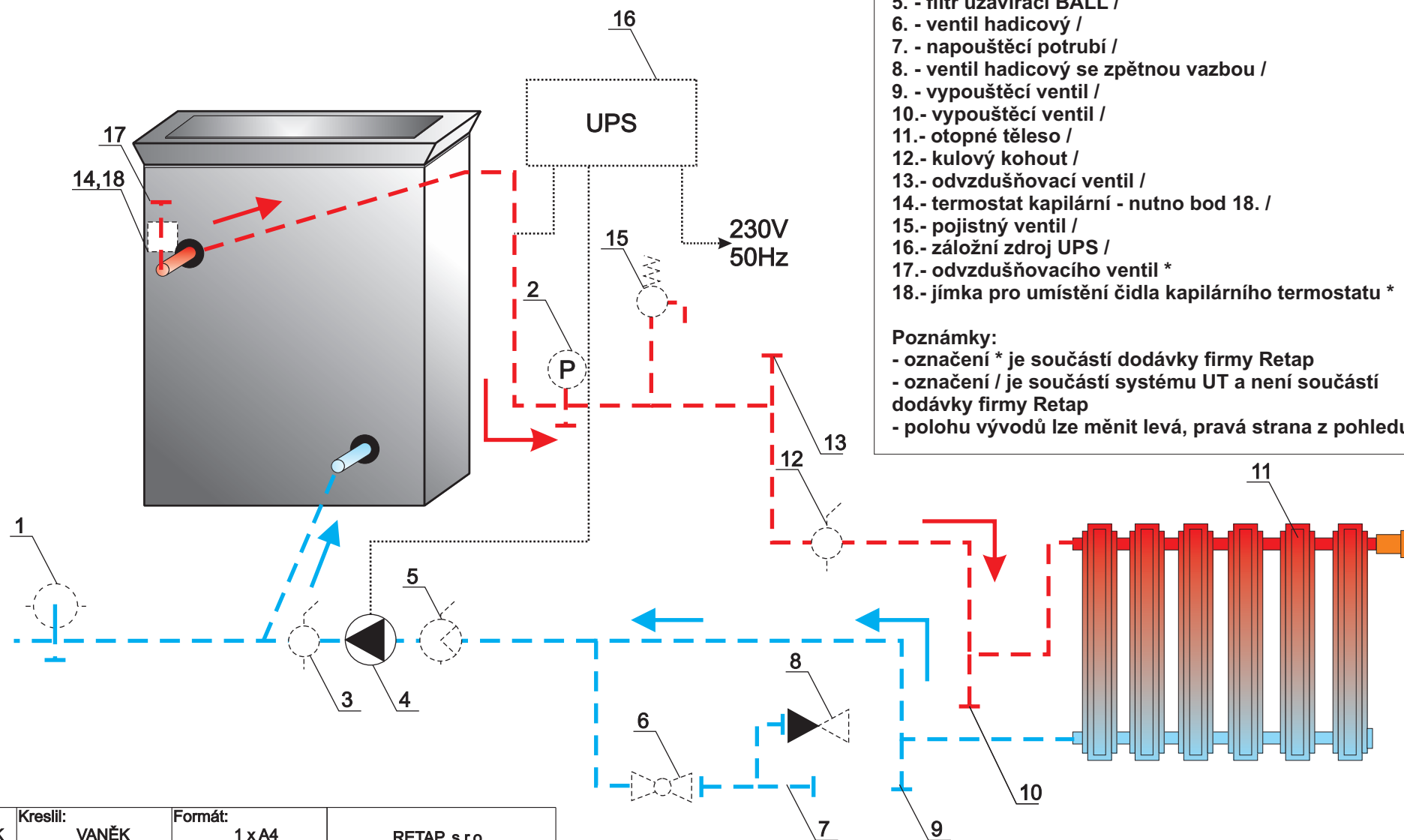


# SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY.

## Zabezpečení proti přehřátí při výpadku elektrické energie s použitím záložního zdroje UPS



### LEGENDA:

1. - expanzní nádoba /
2. - tlakoměr (termomanometr) /
3. - kulový kohout /
4. - oběhové čerpadlo umístěné co nejbližže kamen /
5. - filtr uzavírací BALL /
6. - ventil hadicový /
7. - napouštěcí potrubí /
8. - ventil hadicový se zpětnou vazbou /
9. - vypouštěcí ventil /
- 10.- vypouštěcí ventil /
- 11.- otopné těleso /
- 12.- kulový kohout /
- 13.- odvzdušňovací ventil /
- 14.- termostat kapilární - nutno bod 18. /
- 15.- pojistný ventil /
- 16.- záložní zdroj UPS /
- 17.- odvzdušňovacího ventil \*
- 18.- jímka pro umístění čidla kapilárního termostatu \*

### Poznámky:

- označení \* je součástí dodávky firmy Retap
- označení / je součástí systému UT a není součástí dodávky firmy Retap
- polohu vývodů lze měnit levá, pravá strana z pohledu

Navrhl:	HERŠÁLEK	Kreslil:	VANĚK	Formát:	1 x A4
Schéma:	<b>Schéma otopné soustavy s použitím záložního zdroje UPS</b>				
RETAP, s.r.o. Provozovna: Vaňkova 730 463 65 Nové Město p.S. IČ: 47053470 DIČ: CZ47053470					